

## ジェービーエム エンジニアリング株式会社

ソフトウェア

### 『ファクトリーシミュレーションの優位性』

世を賑わす「デジタル化！」と、留まる事なく進化する「テクノロジー！」  
労働力不足を克服し、更なる生産性向上を目指したい製造現場要求。  
デジタル化する事で「応用」「拡張」「再利用」が可能となり、  
「スピーディーな見える化」の可能性を一気に広げます。  
「何が出来るの?」「どの様に当てはめるの?」「何処から始めれば良いの?」  
SI業務のデジタル化を可能にする『OCTOPUZ』を是非ご覧ください。



- 住所：〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23
- 問合せ先：ロボット営業部 中村 伸介
- 電話番号：06-6744-7331

- E-mail：nakamura@jbm.co.jp
- URL：https://www.jbm.co.jp

## ジック株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:30 ~ 14:00

### 『ロボットをよりスマートに活用できるコンサルティング提案』

ドイツ発グローバルセンサーメーカー「SICK (ジック)」は、コストパフォーマンスに優れたロボットのスマートかつ、安全な活用方法を提案いたします。  
・各種 2D/3D ロボットガイダンスカメラ; アプリケーションに応じて最適なロボットガイダンスカメラを提案します。  
・各種安全関連製品、およびロボットの安全に関わるコンサルティング; ロボット運用にかかわる安全対策をトータルでサポートします。



- 住所：〒164-0012 東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー 13F
- 問合せ先：マーケットプロダクトマネジメント部 前澤 貴之
- 電話番号：03-5309-2114

- E-mail：Takayuki.Maezawa@sick.jp
- URL：https://www.sick.com/jp/ja/

## シナノケンシ株式会社

ロボット周辺機器

### 『～あらゆるものを把持～ 電動 3 爪ロボットハンド』

当社ハンドの特徴である電動 3 爪、および爪交換やオプションツールによる高い拡張性により、大・小・硬・軟・様々な形状のワークを把持することが可能です。更に新機能としてオートグリップ機能を追加。1つの動作指令かつ画像認識無しでワークの硬さに応じてつぶさないように把持ができるので、協働ロボット 1 台で複数のワークを扱う作業や面倒な把持力設定をより簡単に行えるようになります。



- 住所：〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078
- 問合せ先：プレクスモーションサポートセンター
- 電話番号：0268-42-1133

- E-mail：plexmotion@aspina-group.com
- URL：https://www.plexmotion.com/special/roboticgripper/

## シュマルツ株式会社

ロボット周辺機器

### 『汎用からカスタムまで 真空吸着式ハンドラインアップ』

当社は真空搬送機器の専門メーカーです。  
袋や段ボール、木材、鉄板など、様々な素材・形状のワークを 1つのハンドで搬送・真空発生器内蔵でロボットに取付けるだけで使用可能な汎用グripperから、使用する工程に合わせて選定・最適化したカスタマイズハンドまで、様々な真空式ハンドをラインアップ。お客様へ“ベスト・ソリューション”をお届けします。会場にデモ機をご用意、実際にお手に触れて性能をお確かめいただけます。



- 住所：〒224-0027 神奈川県横浜市都筑区大圃町 3001-7
- 問合せ先：オートメーション営業部 高田 美聡
- 電話番号：045-565-5150

- E-mail：misato.takada@schmalz.co.jp
- URL：http://www.schmalz.co.jp/

## スターテクノ株式会社 × 株式会社国盛化学 / 株式会社スター精機

ロボット周辺機器

### 『ケーブル保護チェーン / ロボット用ハンドパーツ』

(国盛化学) 生産設備や製造装置のケーブル保護で発塵・騒音・振動を低減! 軸と穴部で連結する一般的なリンク式タイプと違い、独自の構造と製法で高い環境特性を持った画期的なリンクレス構造のケーブルチェーン(ケーブル保護具)をご紹介します。  
(スター精機 eins)「ツールチェンジャー」をはじめ関連パーツを 1,400 点ラインナップ。ハンド製作無料セミナー、専用製作工房の無料開放も大好評! パーツのご購入は特典豊富なオンラインショップがお得です!



- 住所：〒482-0036 愛知県岩倉市西市町田羅々 23
- 問合せ先：営業部 営業課 西岡 郁音
- 電話番号：0587-65-7690

- E-mail：ayane\_nishioka@startechno.com
- URL：http://www.kunimorikagaku.co.jp https://www.eins1.jp

## 株式会社ダイヘン

ロボットメーカー

★会場プレゼン 13:00 ~ 13:30

### 『多様な搬送形態に適用できる自律搬送台車 AiTran』

積載型、けん引型、フォーク型の多彩なラインナップで様々な工場内搬送シーンに適用可能な自律搬送台車 (AMR) AiTran シリーズをご紹介します。  
主な特長: 「オムニホイールによる全方位走行」「±5mm の高精度停止」  
「障害物を回避し自動で迂回する障害物回避機能」  
「ワイヤレス給電による自動充電」  
「Ethernet/IP 接続で工場と簡単連携」



- 住所：〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1
- 問合せ先：FA ロボット事業部技術部 技術営業課 三浦 弘康
- 電話番号：078-275-2025

- E-mail：miura@daihen.co.jp
- URL：https://www.daihen-robot.com/

## 株式会社東和コーポレーション

ロボット関連製品

### 『ロボグローブでロボットの作業効率と保護を実現!』

ロボグローブとは、従来は人間の手で触っていたワークを、ロボットの手で触らせるイノベーションに対応した、新しい技術を取り入れた製品です。  
ご使用のハンド・グripperの防水性を高め故障率を低下、滑りにくくすることで落下等のチョコ停を防止し生産性を向上。食品衛生法にも適合し、パーティクルやグリスなどのロボットからの異物飛散も予防できます。\*次亜塩素酸やアルコールによる簡単メンテナンス。



- 住所：〒465-0095 愛知県名古屋市中区高社 1 丁目 263 番地 一社中央ビル 402 号
- 問合せ先：ロボグローブ推進室 北山 哲也
- 電話番号：052-769-6241

- E-mail：t-kitayama@towaco.co.jp
- URL：https://robo-glove.jp/

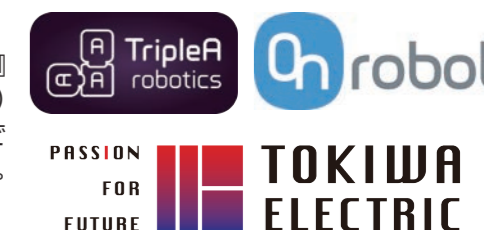
## 常盤電機株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 12:00 ~ 12:30

### 『革新的ロボットハンド・ツールチェンジャー』

『多種多様なラインナップ』『クイック OnRobot チェンジャーによる瞬時着脱』『ロボットメーカー各社とつながる』という特徴を持つ革新的ロボットハンド(ツール)メーカー“OnRobot”。『電源・エア不要で完全メカ機構』『1つのデバイスで自動 / 手動共使用可能』という特徴を持つ TripleA Robotics 社の“WINGMAN”。国内代理店としてこの 2 社の製品で協働ロボットの可能性を広げます。



- 住所：〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 4 丁目 1-45 新大阪八千代ビル 6F
- 問合せ先：FA 事業部 服部 健一
- 電話番号：06-6359-1752

- E-mail：hattori.kenichi@tokiwa-electric.co.jp
- URL：http://www.tokiwa-electric.co.jp/